



№ 206004-2015-22019
от 24.11.15

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24 ноября 2015 года № 440

О создании запасов средств специфической фармакотерапии радиационных и химических поражений в Ленинградской области

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", постановлением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 1996 года № 1340 "О порядке создания и использования резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", постановлением Правительства Ленинградской области от 20 июня 2014 года № 256 "О резервах материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Ленинградской области" Правительство Ленинградской области постановляет:

1. Создать запасы средств специфической фармакотерапии радиационных и химических поражений в Ленинградской области.

2. Утвердить номенклатуру и объемы запасов средств специфической фармакотерапии радиационных и химических поражений в Ленинградской области согласно приложению.

3. Финансирование расходов по созданию, хранению, использованию и восполнению запасов средств специфической фармакотерапии радиационных и химических поражений в Ленинградской области осуществлять за счет средств областного бюджета Ленинградской области.

4. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Ленинградской области Емельянова Н.П.

Губернатор
Ленинградской области



УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Ленинградской области
от 24 ноября 2015 года № 440

НОМЕНКЛАТУРА

и объемы запасов средств специфической фармакотерапии радиационных
и химических поражений в Ленинградской области

| Наименование, лекарственная форма и дозировка, форма выпуска | Поражающий фактор | Единиц, из расчета на 500 пораженных |
|---|--|--------------------------------------|
| Атропин, раствор для инъекций 1 мг/мл, 1 мл в ампуле | ФОВ | 25000 |
| Ацетилцистеин, раствор для внутривенного и внутримышечного введения 100 мг/мл или раствор для инъекций и ингаляций 100 мг/мл, 3 мл в ампуле | Фосгеноподобные соединения, фосген, соли тяжелых металлов | 2500 |
| Галантамин, раствор для инъекций 5 мг/мл, 1 мл в ампуле | Атропиноподобные алкалоиды, BZ | 2 500 |
| Дезоксирибонуклеат натрия, раствор для местного и наружного применения 2,5 мг/мл, 50 мл во флаконе | Радионуклиды | 600 |
| Димеркаптопропансульфонат натрия, раствор для внутримышечного и подкожного введения 50 мг/мл, 5 мл в ампуле | Люизит, мышьяк, ртуть и их соединения | 10000 |
| Калий-железо гексацианоферрат, таблетки 500 мг | Цезий, рубидий и таллий, включая их радионуклиды | 39600 |
| Калия йодид таблетки 125 мг (взрослая дозировка), таблетки 40 мг (детская дозировка) | Радионуклиды йода | 1914 572 |
| Кальция тринатрия пентетат, раствор для внутривенного введения и ингаляций 50 мг/мл, 5 мл в ампуле | Плутоний, иттрий, церий, цинк, кадмий, кобальт, марганец и свинец, включая их радионуклиды | 17600 |
| Карбоксим, раствор для внутримышечного введения 150 мг/мл, 1 мл в ампуле | ФОВ | 2000 |
| Натрия тиосульфат, раствор для внутримышечного введения 300 мг/мл, 10 мл в ампуле | Синильная кислота и ее соли | 2500 |
| Ондансетрон раствор для внутривенного и внутримышечного введения 2 мг/мл, 4 мл в ампуле, таблетки, покрытые оболочкой, 4 мг | Ионизирующее излучение | 1760 3520 |
| Пеликсим, раствор для внутримышечного введения, 1 мл в шприц-тюбике | ФОВ | 1000 |
| Средство перевязочное гидрогелевое противоожоговое стерильное, гидрогель на основе 2-аллилоксиэтанола и лидокаина, 30 г в пакете | Ионизирующее излучение | 720 |